



Colégio

Nunes Moraes

DIA 03 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 11 (DESC. A GRAM.) - ACENTUAÇÃO GRÁFICA

PASSO 1 - Resolva os exercícios.

Livro Descobrindo a gramática – p. 167 (questão 1), p. 169 a 171 (questões 1 a 4 e 6)

*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

PASSO 2 – Atente-se à continuação da explicação na plataforma Google Meet.

Livro Descobrindo a gramática – p. 168.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo e estude pela página 168 do Livro Descobrindo a Gramática.

<https://www.youtube.com/watch?v=40a0KeBzqM0>

PASSO 3 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Livro Descobrindo a gramática – p. 167 (questão 1), p. 169 a 171 (questões 1 a 4 e 6)

Caso não consiga acessar, confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o grupo de whatsapp da sala.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 12 – MOVIMENTOS CIRCULARES

1º passo: Faça a leitura das páginas 18 a 22.

2º Passo: Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo.

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Estude os exercícios resolvidos das páginas 23 e 24.

*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 11 – ARTIGO DE OPINIÃO

Etapa 1 - Realize a atividade. - Livro SAS 03 - página 26 - questão 1

*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Etapa 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para assistir ao vídeo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

https://tvcultura.com.br/videos/61603_jc-debate-os-jovens-e-as-regras-04-07-2017.html

Etapa 3 - Realize a atividade: Livro SAS 03 – página 26 - questão 3

Etapa 4 - Atente-se à correção no grupo do WhatsApp - página 26 - questões 1 e 3

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 – ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º passo: Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2º passo: Leia as páginas 44, 45 e 48

3º Passo: Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo.

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Copiar a solução do exemplo resolvido da página 49.

*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.